公開実用 昭和63-87072



Citation: Japanese Publication No. 63-87072 Kabushikikaisya Kotobuki

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭63-87072

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)6月7日.

B 43 K 24/06

6863-2C

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 鑑記具

②実 願 昭61-182940

愛出 願 昭61(1986)11月27日

⑩考 案 者 陰 山

秀 平

埼玉県川越市大字鯨井字犬竹138番地 株式会社壽川越工

場内

⑪出 願 人 株式会社

膏 京都府京都市北区紫竹西栗栖町13

⑩代 理 人 弁理士 石 戸 元

·

Citation: Japanese Publication No. 45-24978 Y1 Seira Mannenhitsu Kabushikikaisya/

◎日本分類118 A 38118 A 3118 A 37

118 A 531

日本园特許庁

. 迎実用新案出願公告

阳45-24978

⑩実用新案公報

₩公告 昭和45年(1970) 9 月30日

(全2頁)

1

9筆記具

②実 顧 昭41-78726

②出 願 昭41(1966)8月22日

⑦考 案 者 加地健

東京都中央区日本橋茅楊町2の1 3セーラー万年筆株式会社内

⑪出 願 人 セーラー万年継株式会社

東京都中央区日本橋茅場町2の1 3

代 麦 者 阪田正三

代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外4名

図面の簡単な説明

図面は本案の一実施例を示し第1図は経断側面図、第2図は筆記時の経断側面図、第3図はカム 溝の展開図である。

考案の詳細な説明

本案は比較的長さの短い軸筒内にペン本体の出 没に関連して軸筒先端より出没する長さ調節用の 移動筒を設け、不使用時ペン本体と共に前記移助 筒を軸筒内に没入させペン全体を短くして携帯便 利にすると共に、使用時ペン本体と共に移動筒を 軸筒先端より突出させペン全体を長くして具合よ く筆記できるようにした筆記具に関する。

けたストッパー12により濫りに軸筒1内に入り 込まないようになつている。前記移動筒 8 はその 開口部より末端側に連通して前記ペン本体2の小 径部3、中径部4が各々入り込む小径部13、中 2 径部14、大径部15が設けられている。そして 前記移動筒8の中径部14と大径部15との段部 18と、ペン本体2の中径部4と大径部5との段部17との間に介在したスプリング18によりペ ン本体2は常時軸筒1内に退入するように偏倚さ 10 れている。

2

前記繰り出し機構 a は、前記軸筒 1 末端に散け た回転筒18内面に第3図の如くカム溝20を設 け該カム溝20にペン本体2末端部に設けた係合 突部21が係合されていて、該突部21がカム溝 15 20の末端休止部b側に位置している時は、移動 筒8は軸胴1先端より内方に退入し、ペン本体2 の先端部は移動筒8内のに退入しており移動筒8 の鍔部 9 は軸筒 1 内にストッパー 1 2 に衝止して 移動筒8、ペン本体2の退入状態が保持されてい る。そして回転筒19を回転すると、ペン本体2 の係合突部21はカム溝20の傾斜に沿つて強制 的に先端休止部 c 側に移動され、ペン本体 2 はス プリング18に抗しながら適宜構造により回転し たいで、前方に移動し、その先端小径部3は、移 ²⁵ 動筒 8 開口部より突出すると共に、移動筒 8 の小 径部13、中径部14の段部22とペン本体2の 小径部3、中径部4の段部23とが衝合し、ペン 本体2と共に移動筒8がスプリング11に抗しな がら軸筒1開口部より突出し、第2図の如くペン 全体11だけ長くなる。その時、ペン本体2の突 部21はカム溝20の先端休止部cに保合し、該 休止部により第3図の如くベン本体2の突出状態 が保持されている。前記回転筒19を前記と逆回 転すると、ペン本体の突部21とカム溝20の係 止部 c の係合が外れ、カム溝 2 0 に案内されペン 本体2は、スプリング18の弾撥力により後方に 移動すると共に先端小径部3は移動筒8内に没入 し移動筒8もスプリング11の弾撥力により軸筒 1内に没入し、その鍔部8がストツパー12に衝

Citation: Japanese Publication No. 7-32133 Y

Aki Boueki Kabushikikaisya

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 実用新案公報(Y2)

(11) 実用新案出願公告番号

実公平7-32133

(24) (44)公告日 平成7年(1995)7月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

B 4 3 K 24/06

21/08

6863-2C 6863-2C

FΙ

技術表示箇所

請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

実願平3-73203

(22)出願日

平成3年(1991)9月11日

(65)公開番号

実開平5-26476

(43)公開日

平成5年(1993)4月6日

(71)出願人 591201011

アキ貿易株式会社

東京都台東区柳橋2-16-14

(72)考案者 阿木 順華

東京都千代田区平河町1-7-5 ピラロ

イヤル平河401

(72)考案者 猪鼻 国隆

東京都足立区関原3-36-16

(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

審査官 白樫 泰子

(54) 【考案の名称】 回転繰出し式筆記具

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 両端が開口している前外筒 (12-1) と該前外筒に対し回転自在な後外筒 (12-2) とからなるケーシング (12) と;該ケーシング内に配置された中間スリーブユニット (14) と;該中間スリーブユニットを軸方向には可動な内側スリーブユニットに対して回転不能で軸方向には可動な内側スリーブユニット (16) とを備え、前記中間スリーブユニット (14) は前記前外筒の内周面に対し固定された継前に入プ (14-1) と該継ぎパイプの後端部に対して連結された繰出しパイプ (14-2) とを有し、該繰出しパイプ (14-2) とを有し、該繰出しパイプ の内周面にはねじ溝 (14-3) が形成されており、前記内側スリーブユニット (16) の外周面には前記ねじ溝に螺合する凸部 (16-4) が設けられており、よっ

1

2

て、前記前外筒(12-1)に対して前記後外筒(12-2)と前記繰出しパイプ(14-2)とを一方向に回転させた時に前記内側スリーブユニット(16)は、その前端部(16-1)が前記前外筒(12-1)内に位置する第1の位置から該前端部(16-1)が該前外筒の前端の開口から外に突出する第2の位置まで、前記内間スリーブユニット(14)内を前方に移動するようになっており、さらに、前記内側スリーブユニット(16-5)が形成になっており、該内側スリーブユニット(16-5)が形ははおり、該内側スリーブユニット(16-5)が形ははい筆記ユニット(18)が軸方向に摺動自在に配置され、該筆記ユニットは前記スリット(16-5)を貫通して半径方向外方向に突出する突起(18-2a)を有し、前記前外筒(12-1)に対して前記後外筒(12-2)と前記繰出しパイプ(14-2)とを更に前記

BEST AVAILABLE COPY